

【图书馆资源与服务利用专题培训】

文献管理软件Note Express 应用入门

主讲：秦焦

邮箱：beingqj@ruc.edu.cn



目录

CONTENTS

1

下载与安装

2

检索与管理

3

文献分析

4

辅助写作



01

下载与安装

访问方式：利用电子资源统一访问系统



入口1：人大图书馆主页——点击数据库——进入资源统一访问系统——点击登录，输入账号密码（同微人大）——检索并利用相关数据库；

入口2：人大图书馆主页——鼠标悬停于数据库——点击下方校外统一访问——点击登录，输入账号密码（同微人大）——检索并利用相关数据库；

入口3：直接打开网址 <http://www.libproxy.ruc.edu.cn>——点击登录，输入账号密码（同微人大）——检索并利用相关数据库。



搜资源库:



语种: [中文](#) [外文](#)

学科: [人文](#) [经济](#) [社会](#) [法政](#) [理工](#)

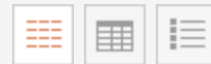
文献类型: [电子期刊](#) [电子报纸](#) [电子图书](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [事实类](#) [数据](#)

资源状态: [常用资源](#) [已购资源](#) [新购资源](#) [试用资源](#)

首字母: [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

排序: [名称↑](#) [访问量](#)

3 个



中文数据库

外文数据库

1 [NoteExpress参考文献管理软件](#)

1 [Nature](#)

2 [Nature 试用期刊](#)



NoteExpress参考文献管理软件

访问入口:

简介: 安装在个人电脑上的参考文献管理工具软件, 其核心功能是帮助读者在科研流程中高效利用电子资源: 收集并管理检索到的文献摘要、全文; 在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时, 可在正文中的指定位置方便地添加文中注释, 然后按照不同的期刊格式或学位论文格式要求自动生成参考文献索引。

总访问量: 0

信息介绍

语种: 中文

学科: 人文, 经济, 社会, 法政, 理工

首字母: N

资源状态: 常用资源, 已购资源

客户端下载地址: [主站](#)



NoteExpress是安装在个人电脑上的一种参考文献管理工具软件, 其核心功能是帮助读者在整个科研流程中高效利用电子资源: 收集并管理检索到的文献摘要、全文; 在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时, 可在正文中的指定位置方便地添加文中注释, 然后按照不同的期

NoteExpress - 中国人民大学图书馆版 - C:\Users\Lenovo\Documents>NoteExpress\Libraries\示例数据库.ndb

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

在全部文件夹中检索 单击此处登录...

文件夹 示例数据库


题录

	年份	作者	标题	来源
•	2005	北京爱琴海乐之技术...	NoteExpress参考文献管...	
•	2018	北京爱琴海乐之技术...	跟我学NoteExpress、十...	

期刊文章 会议 书的章节 学位论文 书 智能文件夹 笔记 检索 组织 回收站

细节 预览 综述 附件 笔记 位置

字段 内容





建立数据库

NoteExpress - 中国人民大学图书馆版 - C:\Users\Lenovo\Documents>NoteExpress\Libraries\示例数据库.ndb

数据库 跟我学NoteExpress...

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

在全部文件夹中检索 单击此处登录...

文件夹

- 示例数据库
 - 题录
 - 期刊文章
 - 会议
 - 书的章节
 - 学位论文
 - 书
 - 智能文件夹
 - 笔记
 - 检索
 - 最近检索
 - Labels Cloud
 - 题录
 - Labels Cloud
 - Labels Cloud
 - Labels Cloud
 - Labels Cloud
 - 保存的检索
 - 组织
 - 回收站

选择本地数据库 (S)... Ctrl+O

新建数据库 (N)...

关闭数据库 (C)

之技术... 跟我学NoteExpress、十...

来源

1 / 1

细节 预览 综述 附件 笔记 位置

字段	内容
其它字段	
题录类型	手稿
作者	北京爱琴海乐之技术有限公司
年份	2018

标签云 清空选择

使用手册



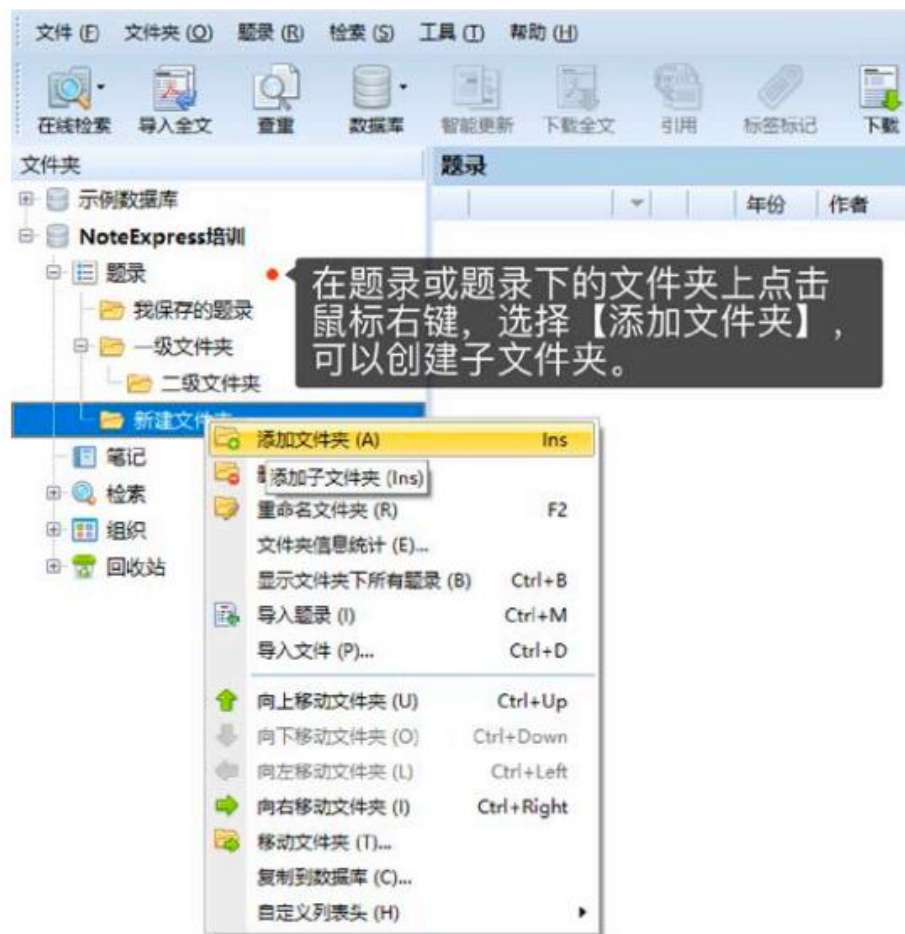
温馨提示

- ✓ 如果更换电脑，需要把数据库文件和附件文件夹一起拷贝，在另一台电脑用 NE 打开数据库文件，从 NE 工具栏点击【选项】 - 【附件】，重新指定附件文件夹。



创建目录分类

NE 的数据库含有五个默认文件夹，分别是：题录、笔记、检索、组织和回收站。题录是 NE 管理文献的基本单位，我们可以在题录下创建多级文件夹，来分类管理文献。其他四个文件夹会随着我们对题录的操作，自动生成对应内容。例如删除一条题录，可以在回收站里找回或者清空，给题录添加笔记，会在笔记文件夹对应目录中生成笔记条目。





02

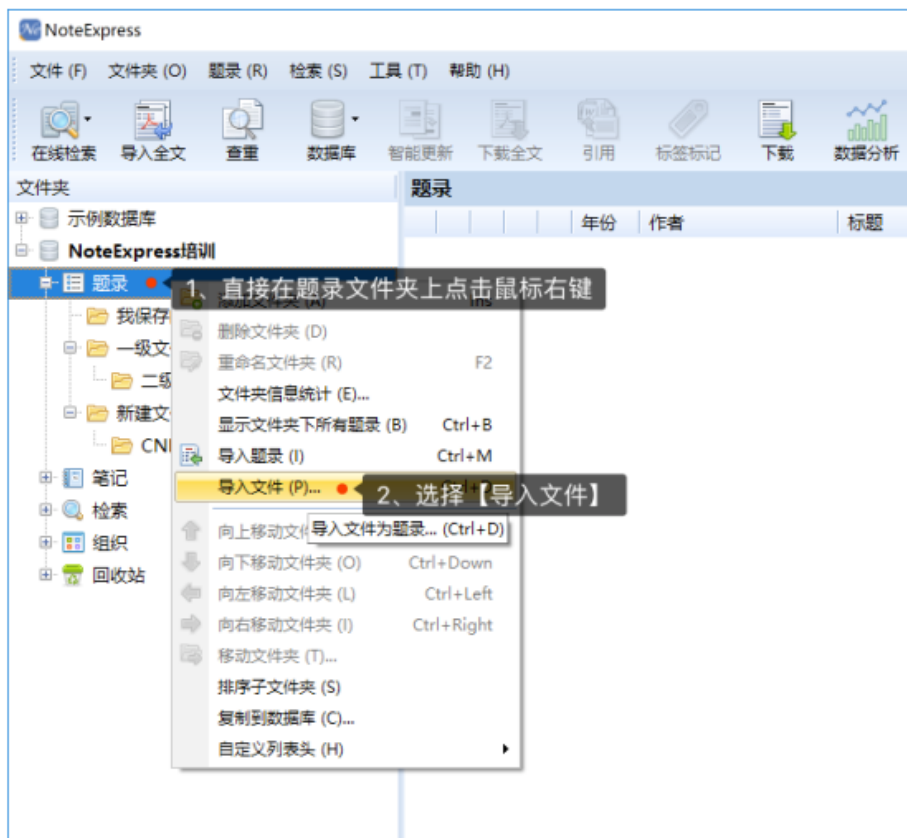
检索与管理



导入本地文献全文

大多数用户在使用 NE 之前，或多或少在电脑上存储了一些文献的全文文件，在创建了数据库之后，面临的首要问题就是如何将本地的文献全文文件导入到 NE 中进行管理。这里 NE 提供了两种导入方式：

- ✓ 文件夹导入：如果全文文件都存储在电脑的一个根文件夹中，或在根文件夹中又通过子文件夹进行分类管理的，建议使用文件夹导入。





导入本地文献全文

✓ 拖拽导入：如果全文文件存储在电脑的不同位置，建议使用拖拽导入。

The image shows a Windows file explorer window on the left and the NoteExpress software interface on the right. A large blue arrow points from the file explorer to the software.

File Explorer (Left): Shows a folder named '英文文献' (English Literature) containing several PDF files. A tooltip points to the first file: '1、选中需要导入的文献全文文件' (1. Select the full-text document to be imported).

名称	修改日期	类型	大小
01.pdf	2013/4/15 下午1...	Adobe Acrobat ...	62 KB
1-s2.0-S0308597X13002297-main.pdf	2013/12/19 下午...	Adobe Acrobat ...	1,183 KB
1-s2.0-S0010465516301254-main.pdf	2016/7/26 下午1...	Adobe Acrobat ...	1,197 KB
1-s2.0-S0165027006005772-main.pdf	2016/7/26 下午1...	Adobe Acrobat ...	697 KB
1-s2.0-S187538921100664X-main.pdf	2016/7/26 下午1...	Adobe Acrobat ...	515 KB
1-s2.0-S0378720613000918-main.pdf	2013/12/19 下午...	Adobe Acrobat ...	793 KB
1-s2.0-S0969593113001182-main.pdf	2013/12/19 下午...	Adobe Acrobat ...	379 KB
1-s2.0-S1877050916309504-main.pdf	2016/7/26 下午1...	Adobe Acrobat ...	516 KB
1-s2.0-S2314459917300960-main.pdf	2017/11/17 下午...	Adobe Acrobat ...	904 KB
02.pdf	2013/4/15 下午1...	Adobe Acrobat ...	373 KB
03.pdf	2013/4/15 下午1...	Adobe Acrobat ...	396 KB
djq238.pdf	2016/11/17 下午...	Adobe Acrobat ...	621 KB

NoteExpress (Right): The software interface shows a '文件' (File) menu with '导入全文' (Import Full Text) selected. A tooltip points to the '导入全文' option: '2、按住鼠标左键，向右侧NE的主界面拖拽，移动鼠标到目标文件夹，此时文件夹会蓝色高亮，松开鼠标左键，完成导入' (2. Press and hold the left mouse button, drag to the right NE main interface, move the mouse to the target folder, the folder will be highlighted in blue, release the left mouse button, complete import).

年份	作者	标题
2008	Monne, I; Ormelli, S...	Developm...
2014	Mellado, Tiscar; Bro...	Use of loc...
2016	Varley, Ryan	EvoData: a
2007	Peirce, Jonathan W	PsychoPy-
2011	Luo, Lilong; Zhao, M	The Seco...
2014	Villar, Cristina; Algr...	Exploring
2017	Jegede, Henry O. O.	Hematolo...
2009	Xing, Z; Cardona, C...	Inability o...
2012	Kim, H R; Park, C K	Low path...
2010	Friedman, Debra L...	Subsequ...



自动识别及智能更新

在导入全文之后，NE 会从全文中提取标题或者 DOI 信息，智能更新补全题录的元数据字段信息（需要联网），有部分全文文件识别的信息会有错误，此时需要用户把正确的标题或 DOI 填入题录对应的字段，保存后，点击工具栏里的【智能更新】按钮，完成题录元数据字段信息的补全。



The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main window displays a list of records with columns for year, author, title, and source. A tooltip points to the '智能更新' (Smart Update) button in the toolbar, with the text '2. 点击【智能更新】' and '在后台自动从在线数据库，更新选中的多条题录'. Below the list, a metadata editor is open for a selected record, with a tooltip pointing to the '标题' (Title) field, containing the text '1. 填入正确的文献标题或DOI号'. The metadata editor shows fields for '字段' (Field), '内容' (Content), '主要字段' (Main Field), '题录类型' (Record Type), '标题' (Title), '语言' (Language), and '其它字段' (Other Fields).

年份	作者	标题	来源
2008	Monne, I; Ormelli, S...	Development and Validation of a One-Step Real-Time PCR Assay for S...	Journal of Clinical Micro...
2014	Mellado, Tiscar; Bro	Use of local knowledge in marine protected area management	Marine Policy
2016	Varley, Ryan	ExoData: A Python package to handle large exoplanet catalogue c	Computer Physics Com..
2007	Peirce, Jonathan W	PsychoPy—Psychophysics software in Python	Journal of Neuroscience
2011	Luo, Lilong; Zhao, M	The Secondary Development of ABAQUS by using Python and the	Physics Procedia
2014	Khodakarami, Farno	Exploring the role of customer relationship management (CRM) sy	Information & Manage..
2014	Villar, Cristina; Aleg	Exploring the role of knowledge management practices on export	International Business R.
2016	Kim, Youngsung; De	KGEM: A Python Tool for Automated Fortran Kernel Generation an	Procedia Computer Scie
2017	Jegade, Henry O; O.	Hematological and plasma chemistry values for the African rock p	International Journal of
2008	Xing, Z; Cardona, C;	Inability of Real-Time Reverse Transcriptase PCR Assay To Detect !	Journal of Clinical Micro
2012	Kim, H R; Park, C K;	Low pathogenic H7 subtype avian influenza viruses isolated from c	Journal of General Virol
2010	Friedman, Debra L. .	Subsequent Neoplasms in 5-Year Survivors of Childhood Cancer: T	JNCI: Journal of the Nati
2017	孙祺	电力科技期刊在中国电力产业发展中的作用	湖北电力
2017	孟雯; 江蓓	藏文词典排序原理与查词典的方法	西北民族大学学报(哲学社...
		基于共词分析的量子信息学前沿热点分析	
2011	任俊霞; 姜长宝; 季莹	基于NoteExpress软件的科技查新检索管理系统构建	科技信息
2013	邓智心	基于文献管理软件NoteExpress的文献计量学研究的探讨	现代情报
2011	刘岩; 李小涛; 杜化荣; ..	近30年我国两大医学信息学期刊研究热点的文献计量分析	中华医学图书情报杂志
2017	方向丽; 揭晓安	我国体操运动科学研究热点与趋势——基于16家体育类核心期刊相关论文...	廊坊师范学院学报(自然科...



在线检索

在线检索提供了一种从国内外主要数据库，大量、快速收集文献元数据信息的方式，配合查重功能，可以在研究初期，帮助用户大幅提升文献收集效率。



NoteExpress

文件(F) 文件夹(O) 记录(R) 检索(S) 工具(T) 帮助(H)

1、点击工具栏的【在线检索按钮】

2、点击下拉菜单中的【选择在线数据库】

选择在线数据库(S)...

年份	作者	标题	来源
2014	Mellado, Tiscar; Bro	Use of local knowledge in marine protected area management	Marine Policy
2016	Varley, Ryan	ExoData: A Python package to handle large exoplanet catalogue c	Computer Physics Com..
2007	Peirce, Jonathan W	PsychoPy—Psychophysics software in Python	Journal of Neuroscience

请选择在线数据库

3、通过输入数据库名称

4、选中数据库

5、点击【确定】

6、与数据库的高级检索功能类似，通过多字段组合，限定检索条件

7、点击【开始检索】

8、满足条件的结果总量，默认取回前50~60条

9、【批量获取】

10、获取完成后，点击【保存勾选的题录】，将结果存储到数据库目标文件夹

检索: 期刊论文 字段: 选择数据库

2016 2018

开始检索(S)

使用代理...

年份	作者	标题	来源
2018	何佳; 苏筠	极端气候事件及重大灾害事件演化研...	灾害学
2018	陈欢庆; 李文青; 洪芸	多点地质统计学建模研究进展	高校地质学报
2018	李跃兵; 彭昌华	近10年针灸治疗痛性关节炎实验研...	湖南中医药大学学报
2018	林新奇; 郑海涛	组织创新氛围内通、前因与影响效应...	现代管理科学
2018	蔡深文; 高智席; 颜雄; ..	基于Web of Science的河流重金属污...	长江科学院院报
2018	严明	我国军民融合相关研究的文献计量分析	西南民族大学学报(人文社科版)
2018	王泽昆; 邓朝华	基于文献计量学及内容分析的互联网...	医学与社会

找到: 87152 条 (每页 10 条) 已取回: 60 条 已勾选: 60 条



几乎国内外所有的数据库都会提供检索结果的格式化导出功能，只是格式不尽相同，常见的有 RIS、BibTeX、Refworks 等，国内主要的数据库还会提供 NoteExpress 的格式。格式化文件导入最重要的步骤就是过滤器选择，NE 的过滤器多数是以格式化文件的名称或数据库名称命名的，只有选择了正确的过滤器，才能成功导入。这里以 Web of Science 和 CNKI 为例，说明从数据库导出的格式化文件如何导入 NE。

✓ Web of Science 核心集

The screenshot displays the Web of Science interface with a search result of 431,167 records. A modal window titled "发送至文件" (Send to File) is open, showing the export options. The annotations are as follows:

1. 点击下拉箭头，选择【保存为其他文件格式】 (Click the dropdown arrow and select "Save as other file format")
2. 根据需要选择页面上的所有记录或输入记录的起止编号一次最多导出500条 (Select all records on the page as needed or enter the start and end record numbers, up to 500 records can be exported at once)
3. 记录内容选择【全记录】，这样文献的元数据字段信息最全 (Select "Full Record" for record content, so that the metadata field information of the literature is most complete)
4. 文件格式选择【其他参考文献软件】 (Select "Other reference software" for file format)
5. 点击【发送】 (Click "Send")



格式化文件导入

几乎国内外所有的数据库都会提供检索结果的格式化导出功能，只是格式不尽相同，常见的有 RIS、BibTeX、Refworks 等，国内主要的数据库还会提供 NoteExpress 的格式。格式化文件导入最重要的步骤就是过滤器选择，NE 的过滤器多数是以格式化文件的名称或数据库名称命名的，只有选择了正确的过滤器，才能成功导入。这里以 Web of Science 和 CNKI 为例，说明从数据库导出的格式化文件如何导入 NE。

✓ Web of Science 核心集

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publius, and Kopernio. The main header displays 'Web of Science' and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there are search filters and a 'Tools' menu. The search results section shows 431,167 results from the Web of Science Core Collection. A modal dialog box is open in the center, titled '将记录发送至文件' (Send records to file). The dialog contains the text '如果没有自动发送, 请选择“发送”.' (If not automatically sent, please select 'Send'). There are '发送' (Send) and '关闭' (Close) buttons. The background shows a list of search results, including a paper titled 'Geographical distribution of Leishmania species in Colombia, 1965-2017' by Saigedo-Almaraz, Jussep, Arturo Hernandez, Carlos, Ovalle-Bracho, Clemencia, published in BIOMEDICA, volume 39, issue 2, June 2019. At the bottom of the screenshot, a red callout box with a white dot contains the text: '6、浏览器会下载一个名为【savedrecs.txt】的文件' (6. The browser will download a file named 【savedrecs.txt】). The browser's address bar shows 'savedrecs.txt'.



格式化文件导入

7、在目标文件夹上点击鼠标右键

8、选择【导入题录】

9、指定浏览器下载的文件

10、选择对应的过滤器

11、点击【开始导入】

9、指定浏览器下载的文件

10、选择对应的过滤器

11、点击【开始导入】

年份	作者	标题	影响因子	来源	收录范围
2019	Paramita, V D; Kasa...	Molecular dynamics of the diffusion of natural bioactive compounds from	5.089	FOOD HYDROCOLLOIDS	SC SCIE
2019	Tullo, E; Finzi, A; Gu...	Review: Environmental impact of livestock farming and Precision Livestoc	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI-SCI-SCIE
2019	Sarkodie, S A; Stre...	A review on Environmental Kuznets Curve hypothesis using bibliometric	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI-SCI-SCIE
2019	Lima, A C; Wrona, F J	Multiple threats and stressors to the Athabasca River Basin: What do we	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI-SCI-SCIE
2019	Urbina, M A; Cumil	Effects of pharmaceuticals used to treat salmon lice on non-target specie	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI-SCI-SCIE
2019	Wakiru, J M; Pintel	A review on lubricant condition monitoring information analysis for mai	4.370	MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PRO.	EI-SCIE
2019	Yan, W J; Zhao, M	Transmissibility-based system identification for structural health Monitor	4.370	MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PRO.	EI-SCIE
2019	Candel-Perez, C; R...	A review of Clostridioides [Clostridium] difficile occurrence through the	4.090	FOOD MICROBIOLOGY	SC SCIE
2019	Marynissen, J. De...	Literature review on multi-appointment scheduling problems in hospital	3.428	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL R.	EI-SCIE
2019	Busalim, A H; Huss	Factor influencing Customer Engagement in Social Commerce Websites	0.774	JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED	

成功导入了 10 条记录



格式化文件导入

✓ CNKI 中国知网

The screenshot shows the CNKI website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like '文献' (Literature), '期刊' (Journals), '博硕士' (PhD/Master's), etc. Below this is a search bar with the text '文献综述' (Literature Review) and a search button. The main content area displays a list of search results, including titles, authors, and publication dates. Two callout boxes are overlaid on the page:

- Callout 1:** "1、通过勾选框，选中需要导出的文献" (1. Through the check box, select the literature to be exported). This points to the selection checkboxes in the search results table.
- Callout 2:** "2、根据页面右下角的提示，选择【导出参考文献】" (2. According to the prompt in the bottom right corner of the page, select [Export References]). This points to the '导出参考文献' button in the bottom right corner of the search results area.

The search results table includes columns for '作者' (Author), '刊名' (Journal Name), '发表时间' (Publication Time), '被引' (Cited), '下载' (Download), and '阅读' (Read). The results list various articles, such as 'It was all in your voice' - Tertiary student perceptions of alternative feedback modes, 'Twitter as a tool for the management and analysis of emergency situations', and 'Cybersecurity for Industry 4.0 in the current literature: A reference framework'.



格式化文件导入



文献管理中心-文献输出

文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- CAJ-CD格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定义引文格式)
- CNKI E-Study
- Refworks
- EndNote
- **NoteExpress**
- NoteFirst
- 自定义

NoteExpress

以下是您将按照当前格式导出的文献，如需重选文献 [请点击这里](#)

发表时间 被引频次

导出 复制到剪贴板

4、这里CNKI提供了【复制到剪贴板】的功能，也可以点击【导出】，导出到文件

3、选择【NoteExpress】格式，如选择其他格式，请在下一步过滤器选择时，选择相对应的过滤器

{Reference Type}: Journal Article
 {Title}: Twitter as a tool for the management of information: A systematic literature review
 {Author}: Maria Martínez-Rojas; María del Carmen Pardo-Ferreira; Juan Carlos Rubio-Romero
 {Author Address}: University of Málaga, E.I Industriales, C/Dr. Ortiz Ramos, s/n (Teatinos), 29071 Málaga, Spain
 {Journal}: International Journal of Information Management
 {Year}: 2018
 {Volume}: 43
 {Keywords}: Twitter; Management; Emergencies; Review; Social network; Data

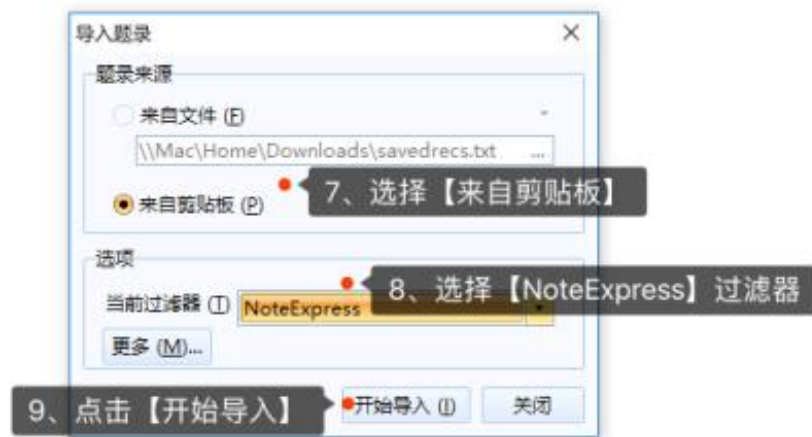
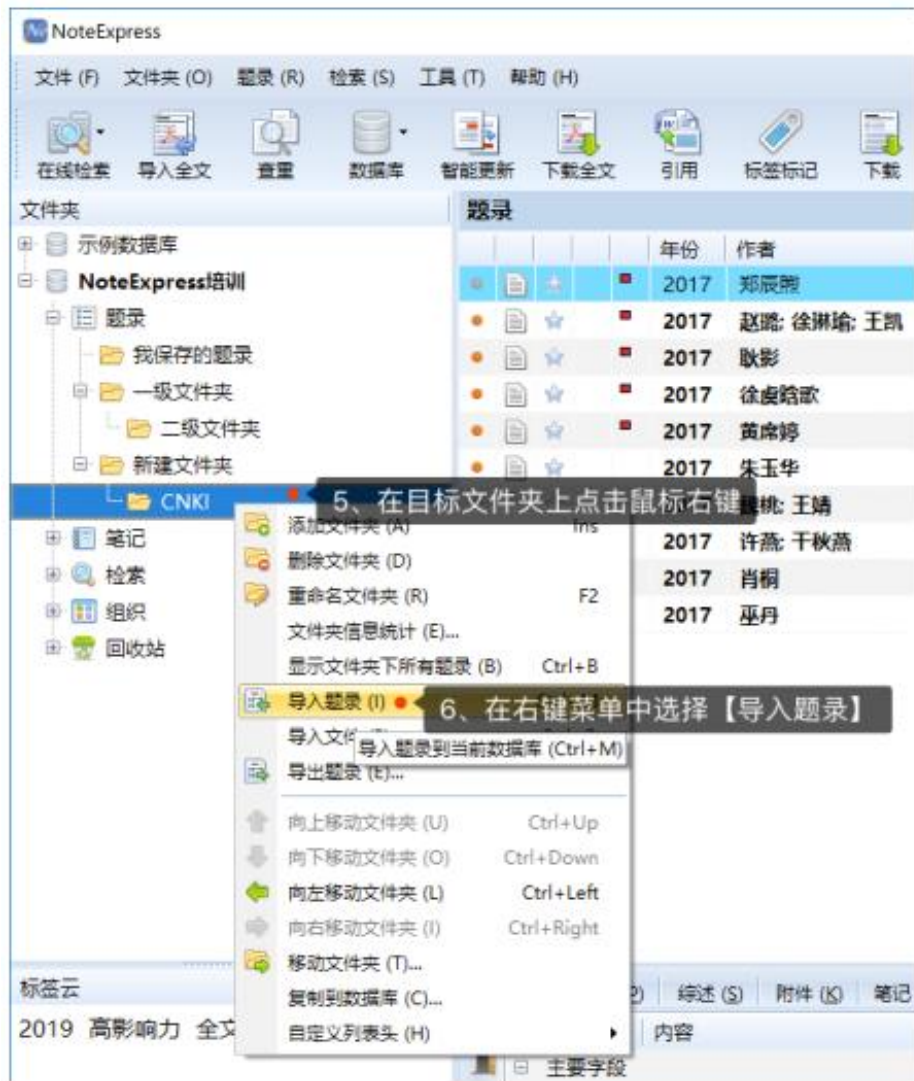
{Abstract}: Abstract/Intro The importance of timely, accurate and effective use of available information is essential to the proper management of new approaches towards the distribution and acquisition of crowd sourced information to facilit...

{ISBN/ISSN}: 0268-4012
 {Database Provider}: CNKI

{Reference Type}: Journal Article
 {Title}: Cybersecurity for Industry 4.0 in the current literature: A reference framework
 {Author}: Marianna Lezzi; Mariangela Lazoi; Angelo Corallo
 {Author Address}: Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Campus Ecotekne, Via per Monteroni, s.n. 73100 Lecce



格式化文件导入





删除重复题录

以相同的检索式从不同数据库收集文献，会有重复的情况出现，使用工具栏上的【查重】按钮，快速删除数据库内的重复题录，提升文献筛选效率。

The screenshot displays the NoteExpress software interface. The main window shows a list of records with columns for year, author, and title. A '查重' (Duplicate Check) button is highlighted in the toolbar. A dialog box titled '查找重复题录' (Find Duplicate Records) is open, showing options for the folder to check, fields to compare, and search options. A '选择文件夹' (Select Folder) dialog is also open, showing the '题录' (Records) folder selected. Numbered callouts provide instructions: 1. Click here to limit the duplicate check scope; 2. Click here to set the duplicate check standard; 3. Check '大小写不敏感' (Case insensitive) and '忽略标点符号和空格' (Ignore punctuation and spaces); 4. Click '查找' (Find).

1、点击这里限定查重范围

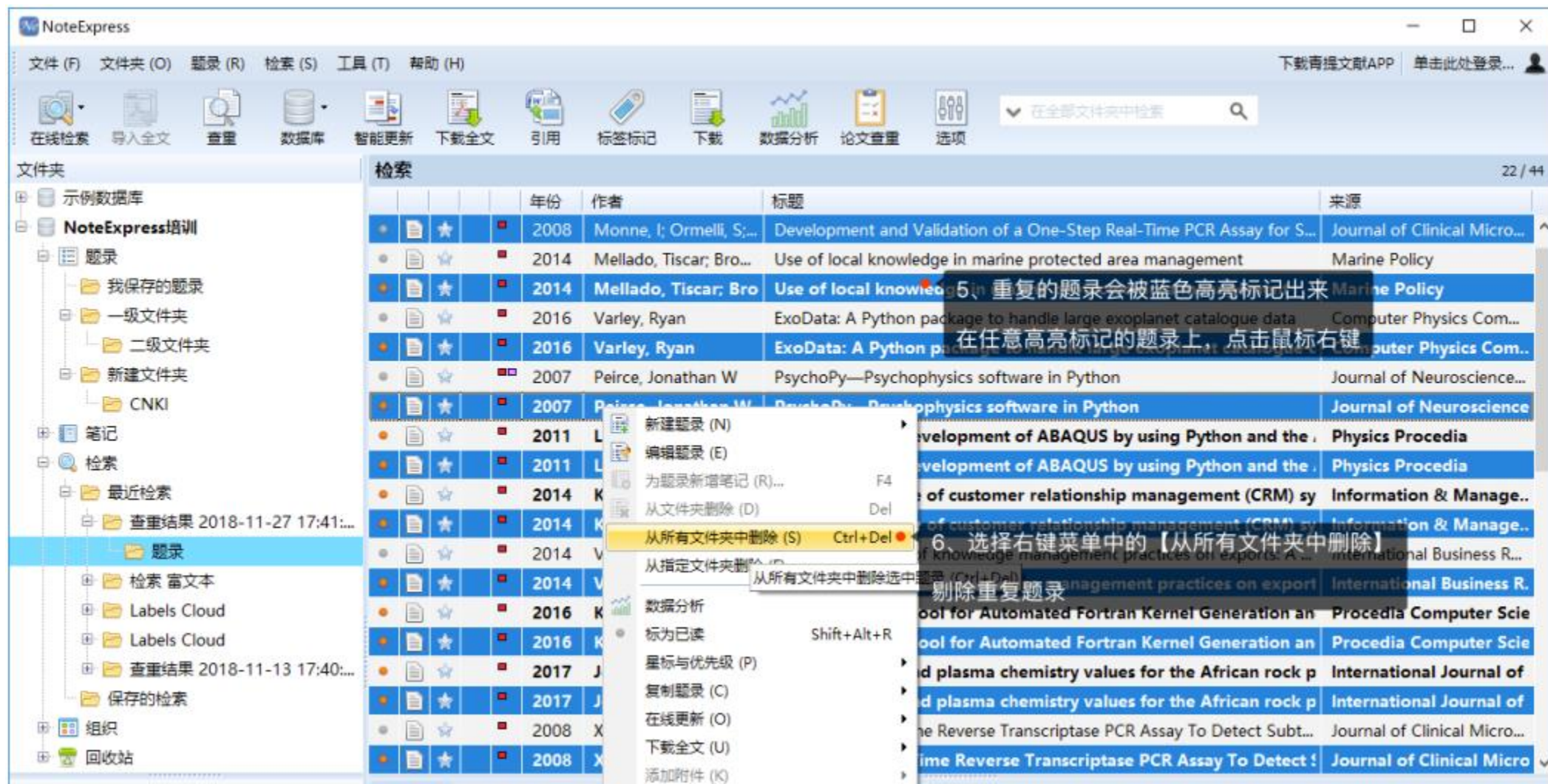
2、点击这里设置查重标准
两条题录只有在选定的待查重字段完全一致才会判定为重复

3、勾选【大小写不敏感】和【忽略标点符号和空格】

4、点击【查找】

删除重复题录

以相同的检索式从不同数据库收集文献，会有重复的情况出现，使用工具栏上的【查重】按钮，快速删除数据库内的重复题录，提升文献筛选效率。



The screenshot displays the NoteExpress software interface. The main window shows a search results table with columns for '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), and '来源' (Source). Several entries are highlighted in blue, indicating duplicates. A context menu is open over one of these entries, showing options such as '新建题录 (N)', '编辑题录 (E)', and '从所有文件夹中删除 (S)'. The '从所有文件夹中删除 (S)' option is highlighted in yellow. The interface also includes a toolbar with various icons for search, import, and analysis, and a sidebar with a file tree structure.

年份	作者	标题	来源
2008	Monne, I; Ormelli, S;...	Development and Validation of a One-Step Real-Time PCR Assay for S...	Journal of Clinical Micro...
2014	Mellado, Tiscar; Bro...	Use of local knowledge in marine protected area management	Marine Policy
2014	Mellado, Tiscar; Bro...	Use of local knowledge in marine protected area management	Marine Policy
2016	Varley, Ryan	ExoData: A Python package to handle large exoplanet catalogue data	Computer Physics Com...
2016	Varley, Ryan	ExoData: A Python package to handle large exoplanet catalogue data	Computer Physics Com...
2007	Peirce, Jonathan W	PsychoPy—Psychophysics software in Python	Journal of Neuroscience...
2007	Peirce, Jonathan W	PsychoPy—Psychophysics software in Python	Journal of Neuroscience...
2011	L...	Development of ABAQUS by using Python and the	Physics Procedia
2011	L...	Development of ABAQUS by using Python and the	Physics Procedia
2014	K...	of customer relationship management (CRM) sy	Information & Manage..
2014	K...	of customer relationship management (CRM) sy	Information & Manage..
2014	V...	of knowledge management practices on exports. A...	International Business R...
2014	V...	of knowledge management practices on exports. A...	International Business R...
2016	K...	ool for Automated Fortran Kernel Generation an	Procedia Computer Scie
2016	K...	ool for Automated Fortran Kernel Generation an	Procedia Computer Scie
2017	J...	ed plasma chemistry values for the African rock p	International Journal of
2017	J...	ed plasma chemistry values for the African rock p	International Journal of
2008	X...	ne Reverse Transcriptase PCR Assay To Detect Subt...	Journal of Clinical Micro...
2008	X...	ne Reverse Transcriptase PCR Assay To Detect !	Journal of Clinical Micro



03

文献分析



JCR影响因子及国内外收录范围

JCR 影响因子和国内外收录范围从侧面展示了文献所在来源刊物的水平，为用户在选择文献时提供数据支撑。

- ✓ 提供近 5 年 JCR 影响因子查询，题录字段里显示的是来源刊物最新的影响因子。
- ✓ 提供 SCI、SCIE、SSCI、EI、中文科技核心期刊(CSCD)、CSSCI、中文核心期刊(北大核心期刊要目总览)共七种收录范围的匹配和展示。

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main window displays a list of citations under the '题录' (Citations) tab. A context menu is open over the first citation, with the '自定义 (C)...' (Customize) option selected. The citation list includes columns for year, author, title, and source. The selected citation is: 2008 Monne, I; Ormelli, S; ... Development of a One-Step Real-Time PCR Assay for S... Journal of Clinical Microbio...

年份	作者	标题	来源
2008	Monne, I; Ormelli, S; ...	Development of a One-Step Real-Time PCR Assay for S...	Journal of Clinical Microbio...
2014	Mellado, Tiscar; Bro...	Use of local...	...
2016	Varley, Ryan	ExoData: A...	...
2007	Peirce, Jonathan W	PsychoPy—Psychophysics software in Python	Journal of Neuroscience M...

1、如果想要在题录列表标题栏中显示影响因子，请在标题栏上点击鼠标右键

2、在右键菜单中选择【自定义】



JCR影响因子及国内外收录范围

3. 在【可用字段】中，找到影响因子

4. 点击【添加】，将影响因子加入到【显示的列】

5. 点击【确定】

6. 点击题录预览区域的这个按钮，可以查看当前题录所在来源刊物近5年的JCR影响因子

年份	作者	标题	来源
2008	Monne, I; Ormelli, S...	Development and Validation of a One-Step Real-Time PCR Assay for S...	Journal of Clinical Microbio...
2014	Mellado, Tiscar, Bro...	Use of local knowledge in marine protected area management	Marine Policy

自定义列表头

列表头 (L): 默认列表头

“默认列表头” 列表头定义

显示的字段 (S):

- 年份
- 作者
- 标题
- 来源

可用的字段 (U):

- 主关键词
- 摘要
- 影响因子
- 收录范围
- 主题
- 注释
- 图片
- 基金
- 作者机构

添加 (A) 删除 (D)

5. 点击【确定】

6. 点击题录预览区域的这个按钮，可以查看当前题录所在来源刊物近5年的JCR影响因子

年份	JCR影响因子
2013	15.161
2014	12.563
2015	11.37
2016	12.589
2017	11.238

JNCI: Journal of the National Cancer Institute ISSN: 0027-8874

2013 2014 2015 2016 2017

JCR Year

收藏范围: 关闭 (C)



JCR影响因子及国内外收录范围

7、收录范围可以在组织目录下的【收录范围】文件夹查看。NE会将当前数据库中所存储的所有题录依据题录来源所在刊物的收录情况进行汇总分类展示。

年份	作者	标题	期刊名称
2019	Wakiru, J M; Pintelo...	A review on lubricant condition monitoring information analysis for m...	MECHANICAL SYSTEMS...
2019	Yan, W J; Zhao, M Y;...	Transmissibility-based system identification for structural health Moni...	MECHANICAL SYSTEMS...
2019	Tullo, E; Finzi, A; Gu...	Review: Environmental impact of livestock farming and Precision I	SCIENCE OF THE TOTAL..
2019	Candel-Perez, C; Ro...	A review of Clostridioides [Clostridium] difficile occurrence through th...	FOOD MICROBIOLOGY
2019	Sarkodie, S A; Strez...	A review on Environmental Kuznets Curve hypothesis using bibliometri...	SCIENCE OF THE TOTAL...
2019	Monne, J; Ormelli, S;...	Development and Validation of a One-Step Real-Time PCR Assay for S...	Journal of Clinical Micro...

综述汇集了一条题录最重要的若干元数据字段信息：标题、作者、来源信息、摘要和关键词，通过阅读综述，可以快速了解一篇文献是否是所需文献，是否需要阅读全文。将题录预览区域的标签切换到【综述】，在题录列表中选中一条题录，并用键盘上的上下方向键，可以在题录间进行切换，快速浏览综述，筛选题录。

The screenshot displays the NoteExpress interface. On the left is a file tree with folders like 'CNKI', '组织', and 'SCIE (20)'. The main window shows a table of bibliographic entries with columns for year, author, title, impact factor, source, and collection range. A red box highlights the selected entry for 'Molecular dynamics of the diffusion of natural bioactive compounds from high-solid biopolymer matrices for the design of functional foods' by Paramita, V. D.; Kasapis, S. Below the table, the '综述' (Review) tab is active, showing the title, author, source, abstract, and keywords for the selected entry.

年份	作者	标题	影响因子	来源	收录范围
2019	Paramita, V. D.; Kasapis, S.	Molecular dynamics of the diffusion of natural bioactive compounds from high-solid biopolymer matrices for the design of functional foods	5.089	FOOD HYDROCOLLOIDS	SCt:SCIE
2019	Tullo, E; Finzi, A; G. Livestock	Review: Environmental impact of livestock farming and Precision Livestock Farming (PLF): A review on Environmental Kuznets Curve hypothesis using bibliometric analysis	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI:SCt:SCIE
2019	Sarkodie, S. A.; Strekemeier, C.	A review on Environmental Kuznets Curve hypothesis using bibliometric analysis	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI:SCt:SCIE
2019	Lima, A. C.; Wrona, M.	Multiple threats and stressors to the Athabasca River Basin: What do we know? A review	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI:SCt:SCIE
2019	Urbina, M. A.; Cumilaga, J. M.	Effects of pharmaceuticals used to treat salmon lice on non-target species: A review	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI:SCt:SCIE
2019	Wakiru, J. M.; Pintel, R. N. A.	A review on lubricant condition monitoring information analysis for maintenance	4.370	MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING	EI:SCIE
2019	Yan, W. J.; Zhao, M. L.	Transmissibility-based system identification for structural health monitoring	4.370	MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING	EI:SCIE
2019	Candel-Perez, C.; Rivas, J. M.	A review of Clostridioides (Clostridium) difficile occurrence through the world	4.090	FOOD MICROBIOLOGY	SCt:SCIE
2008	Monne, I.; Ormelli, L.	Development and Validation of a One-Step Real-Time PCR Assay for Simultaneous Detection of Clostridium difficile and Clostridium botulinum	4.054	Journal of Clinical Microbiology	SCt:SCIE
2008	Xing, Z.; Cardona, J. F.	Inability of Real-Time Reverse Transcriptase PCR Assay To Detect Subtype H7N9 Influenza Virus	4.054	Journal of Clinical Microbiology	SCt:SCIE
2014	Khodakarami, F.; Farrokhi, M.	Exploring the role of customer relationship management (CRM) systems in the success of e-commerce: A review	3.890	Information & Management	SCIE:SSCI
2016	Varley, Ryan	ExoData: A Python package to handle large exoplanet catalogue data	3.748	Computer Physics Communications	EI:SCt:SCIE
2019	Marynissen, J. De Vries, J. M.	Literature review on multi-appointment scheduling problems in hospital	3.428	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	EI:SCIE
2007	Peirce, Jonathan	PsychoPy—Psychophysics software in Python	2.668	Journal of Neuroscience Methods	SCt:SCIE
2012	Kim, H. R.; Park, C. K.	Low pathogenic H7 subtype avian influenza viruses isolated from domestic ducks	2.514	Journal of General Virology	SCt:SCIE

【标题】 : Molecular dynamics of the diffusion of natural bioactive compounds from high-solid biopolymer matrices for the design of functional foods
【作者】 : Paramita, V. D.; Kasapis, S.
【来源】 : FOOD HYDROCOLLOIDS, 2019, 88, 301-319
【摘要】 : Delivery of techno- and bio-functionality in all-natural processed foods is an area of steadily increasing fundamental and technological interest. One of the main aspects in this field is based on the diffusion of natural bioactive compounds that have been incorporated in high-solid biopolymers matrices. Organoleptic considerations dictate that the delivery vehicles are characterised by a highly amorphous fraction in the biopolymer network. Molecular diffusion in the amorphous state is a complex process associated with the effect of the glass transition temperature (T-g) on the mobility of low molecular-weight bioactives. This work will review the molecular dynamics of high-solid biopolymer systems, and model food preparations in the presence of co-solute, in relation to the diffusion kinetics of natural bioactive compounds. Literature indicates that the metastable properties of condensed biopolymer networks traversing the rubber-to-glass transition region affect significantly the diffusion kinetics of bioactive compounds. These have been modelled using concepts from the classical and improved diffusion theory to unveil a relationship between apparent diffusion coefficient of bioactives and free volume characteristics of the condensed biopolymer network. Further work is required in added value foods, sourcing inspiration from the "sophisticated pharmaceutical research", to develop food systems that control transport phenomena for targeted release from a specific dosage form.
【关键词】 : High solid biopolymers; Glass transition theory; Molecular transport theory; Natural bioactive-compound diffusion; GLASS-TRANSITION TEMPERATURE; FREE-VOLUME THEORY; HIGH SUGAR/BIOPOLYMER MIXTURES; SYSTEMS FOLLOWING APPLICATION; CONTROLLED DRUG-DELIVERY; POLYMER-SOLVENT SYSTEMS; WHEY-PROTEIN MATRICES; HIGH-METHOXY PECTIN; AMORPHOUS POLYMERS; CONTROLLED RELEASE



标记、标签

NE 提供两种标记（星标和彩色旗帜）以及自定义标签，能够帮助用户快速区分、筛选和定位所需题录。

彩色旗帜和自定义标签可以通过工具栏的【标签标记】按钮在弹出的对话框中进行编辑和添加

星标可以直接在题录列表里操作

年份	作者	标题	影响因子	来源	收录范围
2019	Paramita, V D; Kas...	Molecular dynamics of the diffusion of natural bioactive compounds from hi...	5.089	FOOD HYDROCOLLOIDS	SCI:SCIE
2019	Tullo, E; Finzi, A; G.	Review: Environmental impact of livestock farming and Precision Liveste...	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI:SCI:SCIE
2019	Urbina, M A; Cumil	Effects of pharmaceuticals used to treat salmon lice on non-target specie...	4.610	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	EI:SCI:SCIE
2019	Wakiru, J M; Pintel...	A review on lubricant condition monitoring information analysis for maintena...	4.370	MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PRO...	EI:SCIE
2019	Yan, W J; Zhao, M .	Transmissibility-based system identification for structural health Monitor...	4.370	MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PRO.	EI:SCIE
2019	Candel-Perez, C; R...	A review of Clostridioides [Clostridium] difficile occurrence through the food ...	4.090	FOOD MICROBIOLOGY	SCI:SCIE
2019	Marynissen, J; De...	Literature review on multi-appointment scheduling problems in hospital...	3.428	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL R.	EI:SCIE
2019	Busalim, A H; Huss	Factors Influencing Customer Engagement in Social Commerce Websites...	0.774	JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED	

编辑标签、星标及优先级

标签
请以空格或英文分号分隔每个标签 (S)

已有标签
(无标签)

星标 优先级

确定 (O) 取消 (C)

【标题】: Molecular dynamics of the diffu...
 【作者】: Paramita, V. D.; Kasapis, S.
 【来源】: FOOD HYDROCOLLOIDS, 2019, 8...
 【摘要】: Delivery of techno- and bio-fun...
 in this field is based on the diffusion of nat...
 delivery vehicles are characterised by a high...
 effect of the glass transition temperature (...)
 and model food preparations in the presen...



全文下载

对于国内外主要的全文数据库，NE 支持自动全文下载，并作为对应题录的附件存储起来。除此之外，还可以通过题录元数据的链接字段，打开文献在全文数据库的页面，进行全文下载，并将得到的全文文件拖拽到题录预览的附件页签下与题录进行关联。

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main window displays a list of bibliographic records (题录) with columns for year (年份), author (作者), title (标题), and source (来源). The records are listed in a table format. Two annotations are present: a red circle and arrow pointing to the 'Download Full Text' (下载全文) button in the toolbar, and a red circle and arrow pointing to a star icon in the record list, indicating a record selected for download.

2、点击工具栏里的【下载全文】

1、选中需要下载全文的题录

年份	作者	标题	来源
2018	初明; 王月丹	一种防PM _(2.5) 喷雾对空气污染致大鼠肺部炎症反应的保护作用研究	转化医学电子杂志
2018	程立华; 马希红; 张立权	330MW燃煤供热机组径流湿式静电除尘器应用	时代农机
2018	何梓豪; 裴清清; 秋元...	针对PM _(2.5) 的家用空气净化器HEPA滤网材料选择	环境工程
2018	操晚; 唐遛; 薛鹏; 刘子...	烟花爆竹燃放对天津市空气质量的影响研究	气候与环境研究
2019	顾远; 李清; 黄露倩; 魏...	常州市冬季PM _(2.5) 来源质量归因特征分析	环境科学
2018	徐足飞; 曹芳; 高高; 魏...	南京市冬季PM _(2.5) 源解析特征及来源分析	环境科学
2018	周杉杉; 李文静; 乔俊飞	基于自组织递归模糊神经网络的PM _{2.5} 浓度预测	智能系统学报
2018	孟媛媛; 符超峰; 席建...	渭南市冬春季PM _(2.5) 和PM ₍₁₀₎ 时间分布特征及与气象因素的关系	地球环境学报
2017	韩慧; 王媛媛; 张敬旭	妊娠期细颗粒物(PM _{2.5})暴露对早产发生的影响	中国生育健康杂志



全文下载

请选择全文数据库

查找 (F) 全文数据库名

系统的全文数据库 我的全文数据库

收藏	标题	来源
[-]	arXiv.org	
☆	arXiv.org	arXiv.org
[-]	CiteseerX IST	
☆	CiteseerX IST	CiteseerX IST
[-]	CNKI	
☆	CHKD_中国医疗知识总库(IP登陆)	CNKI
☆	CNKI_中国知网(IP登陆)	CNKI
[-]	CQ VIP	
☆	维普中文科技期刊数据库(教育网)	CQ VIP
☆	维普中文科技期刊数据库(上海站点)	CQ VIP
☆	重庆维普 - (CQ VIP)	CQ VIP

细节: 创建日期 2010年8月24日 修改日期 2017年11月30日 创建者 NoteExpress

IP登陆
http://www.cnki.net/
2013.12.04

CNKI_IP.neu

4、点击【确定】

确定 (O) 取消 (A)

全文下载

- 南昌市颗粒物污染现状、原因及防治对策.pdf
下载成功 - CNKI_中国知网(IP登陆)
- 基于主成分回归的洛阳市区PM2.5污染状况研究.pdf
检索中... - CNKI_中国知网(IP登陆)
- 北京房山雾霾与GNSS水汽相关性分析.pdf
等待中... - CNKI_中国知网(IP登陆)
- 京津冀地区PM2.5污染特征的研究——基于函数型数据分析的视角.pdf
等待中... - CNKI_中国知网(IP登陆)
- 基于阻止PM2.5吸入性防雾霾口罩的造型设计研究.pdf
等待中... - CNKI_中国知网(IP登陆)

5、建立下载清单
逐条下载

6、如果需要，点击这里可以设置代理服务器

清空列表 (C)



- 新建文件夹
- 国家图书馆学刊
- 北京雾霾
- 空气污染来源
 - 近5年
 - 目标文献
- PM2.5
 - CNKI
 - ScienceDirect
- 笔记
- 检索

2017	韩慧; 王媛媛; 张敬旭	妊娠期细颗粒物(PM2.5)暴露对早产发生的影响	中国生育健康杂志
2017		2017 下载全文成功的题录列表里有明显的标记及防治对策	中国环境管理干部学院...
2017		表示这条题录有附件	
2017		基于主成分回归的洛阳市区PM2.5污染状况研究	洛阳理工学院学报(自然...
2018	陈广鄂; 卢茜; 曾攀; 韩...	北京房山雾霾与GNSS水汽相关性分析	北京测绘
2018	梁银双; 刘黎明	京津冀地区PM2.5污染特征的研究——基于函数型数据分析的视角	运筹学学报
2018	叶伟峰	基于阻止PM2.5吸入性防雾霾口罩的造型设计研究	当代旅游(高尔夫旅行)
	邱玲; 刘芳; 张祥; 高天	城市公园不同植被结构绿地削减空气颗粒物浓度研究	环境科学研究
2018	许树华; 张家欣; 姜彦吉	基于S3F94A5XZZ-AQ95的PM2.5监测系统的设计与实现	物联网技术
2018	韩书芝; 梁会朋; 张凤...	大气细颗粒物PM2.5对大鼠血清白细胞介素-17表达的影响	中国老年学杂志
2018	黄宇; 虎彩娇; 成海容; ...	武汉市场尘源颗粒物排放清单及空间分布特征	武汉大学学报(理学版)
2018	朱文德; 徐澍; 郑连斌; ...	基于MODIS数据的郑州地区PM _{2.5} 时空分布特征分析	河南大学学报(自然科学...

[细节 \(D\)](#) |
 [预览 \(P\)](#) |
 [综述 \(S\)](#) |
 [附件 \(K\)](#) |
 [笔记 \(N\)](#) |
 [位置 \(L\)](#)

标题	链接
南昌市颗粒物污染现状、原因...	<AttachFilePath> \PM2.5\CNKI\南昌市颗粒物污染...
http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?File...	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?File...
全文链接	http://kns.cnki.net/kns/download.aspx?filename...

标签云

NoteExpress

8 下载成功的全文作为题录的附件



笔记

NE 的笔记支持富文本编辑，可以添加表格、图片、公式等信息，可以直接通过写作插件插入到文档中进行整理，也可以通过工具栏内搜索框对笔记内容进行检索。

The screenshot displays the NoteExpress application window. The top menu bar includes '文件(F)', '文件夹(O)', '题录(B)', '检索(S)', '工具(T)', and '帮助(H)'. The toolbar contains icons for '在线检索', '导入全文', '查重', '数据库', '智能更新', '下载全文', '引用', '标签标记', '下载', '数据分析', '论文查重', and '选项'. A search box in the toolbar is highlighted with a callout: '2、工具栏中的搜索框可以对笔记内容进行检索'.

The main window is divided into several panes. On the left is a '文件夹' (Folders) pane showing a tree structure with 'NoteExpress培训' as the root, containing sub-folders like '题录', '我保存的题录', '一级文件夹', '二级文件夹', '新建文件夹', 'CNKI', '笔记', '检索', '最近检索', '检索 富文本', '题录无结果', '笔记(1)', '查重结果 2018', 'Labels Cloud', '查重结果 2018-11-13 17...', '保存的检索', '组织', and '优先级'. The '检索' folder is selected.

The central pane shows a table of search results under the heading '题录' (Bibliography). The table has columns for '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), and '来源' (Source). One entry is highlighted in blue: '2007 Peirce, Jonathan W PsychoPy—Psychophysics software in Python Journal of Neuroscience ...'. A callout points to this entry: '3、【检索】文件中显示了本次搜索的结果，题录和笔记的结果分开展示'.

At the bottom, there is a '标签云' (Tag Cloud) pane and a '笔记(N)' (Notes) pane. The '笔记' pane is active, showing a rich text editor with the text: '在阅读题录或全文的同时，可以记录笔记，支持富文本编辑，可以添加表格、图片、公式等信息，可以直接通过写作插件插入到文档中进行整理，也可以通过工具栏内搜索框对笔记内容进行检索。'. A callout points to this pane: '1、在题录预览区域的【笔记】页签中可以记录笔记'.

On the right side, a floating window shows the '插入' (Insert) menu with options like '转到 NE', '选择 引用', '检索 引用', '插入 笔记', '删除 引用', '设置', '论文 查重', and '帮助 其它'. A callout points to the '插入 笔记' option: '4、在NE中选中含有笔记的题录用写作插件的【插入笔记】将笔记输出到文字编辑工具进行整理'.



04

辅助写作



论文写作中引文的插入

- ✓ 转到 NE：从当前文档切换到 NE 主界面。
- ✓ 选择引用：在 NE 中选中需要引用的题录，点击 NE 工具栏的【引用】或点击写作插件的【选择引用】，在光标所在位置插入文中标引，如果样式需要，会自动调整编号。
- ✓ 搜索应用：在写作工具中直接弹出搜索框，可以搜索 NE 中的题录，选择题录，并引用，在光标所在位置插入文中标引，如果样式需要，会自动调整编号。
- ✓ 插入笔记：在 NE 中选中含有笔记的题录，可以将笔记以正文的形式插入到光标所在位置。
- ✓ 格式化参考文献：根据选中的样式，格式化文中标引并在文末生成参考文献列表。
- ✓ 编辑引文：修改或删除光标所在位置的文中引用。
- ✓ 更新题录：从 NE 数据库更新引用题录的最新元数据字段信息。
- ✓ 样式：用户切换参考文献的输出规范，内置样式超过 4000 种，并支持自定义样式。
- ✓ 定位引文：从文中标引快速定位到文末列表。
- ✓ 查找引文：在文中标引查找题录在文档中的其他引用位置。



论文写作中引文的插入

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main window displays a Word document with a reference list. A callout box points to the list with the text: "1、自动按照样式规范生成文中引和文末参考文献列表". The reference list is as follows:

参考文献

- [1] 童正祥. 有关“陆羽终老竟陵”的文献综述[J]. 农业考古, 2018(05):168-171.
- [2] 江红莉, 刘丽娟, 程思婧. 系统性金融风险成因、测度及传导机制——基于文献综述视角[J]. 金融理论与实践, 2018(11):49-55.
- [3] 刘铮, 鲍新中. 基于电子商务平台的供应链融资研究综述[J]. 金融理论与实践, 2018(11):104-110.
- [4] 贾岷江, 鲁力. 商品交易型展览研究的历史与未来——基于营销学视角的国外文献综述[J]. 中国流通经济, 2018(11):49-57.
- [5] 刘京, 康晓玲, 陈兴, 等. 公共采购塑造创新的方式、机制及障碍:文献进步与对策:1-8.
- [6] LEZZI M, LAZOI M, CORALLO A. Cybersecurity for Industry 4.0 in the reference framework[J]. Computers in Industry, 2018,103.
- [7] DIAZ A, RUIZ-ALGUERÓ M, HERNANDO V. Lymphogranuloma venereum 2015: A literature review[J]. Medicina Clínica (English Edition), 2018.
- [8] KILLINGBACK C, AHMED O, WILLIAMS J. ‘It was all in your voice’: perceptions of alternative feedback modes (audio, video, podcast, and screen) in a literature review[J]. Nurse Education Today, 2019,72.

A red-bordered window titled "校对报告" (Check Report) is overlaid on the bottom right. It contains the following text:

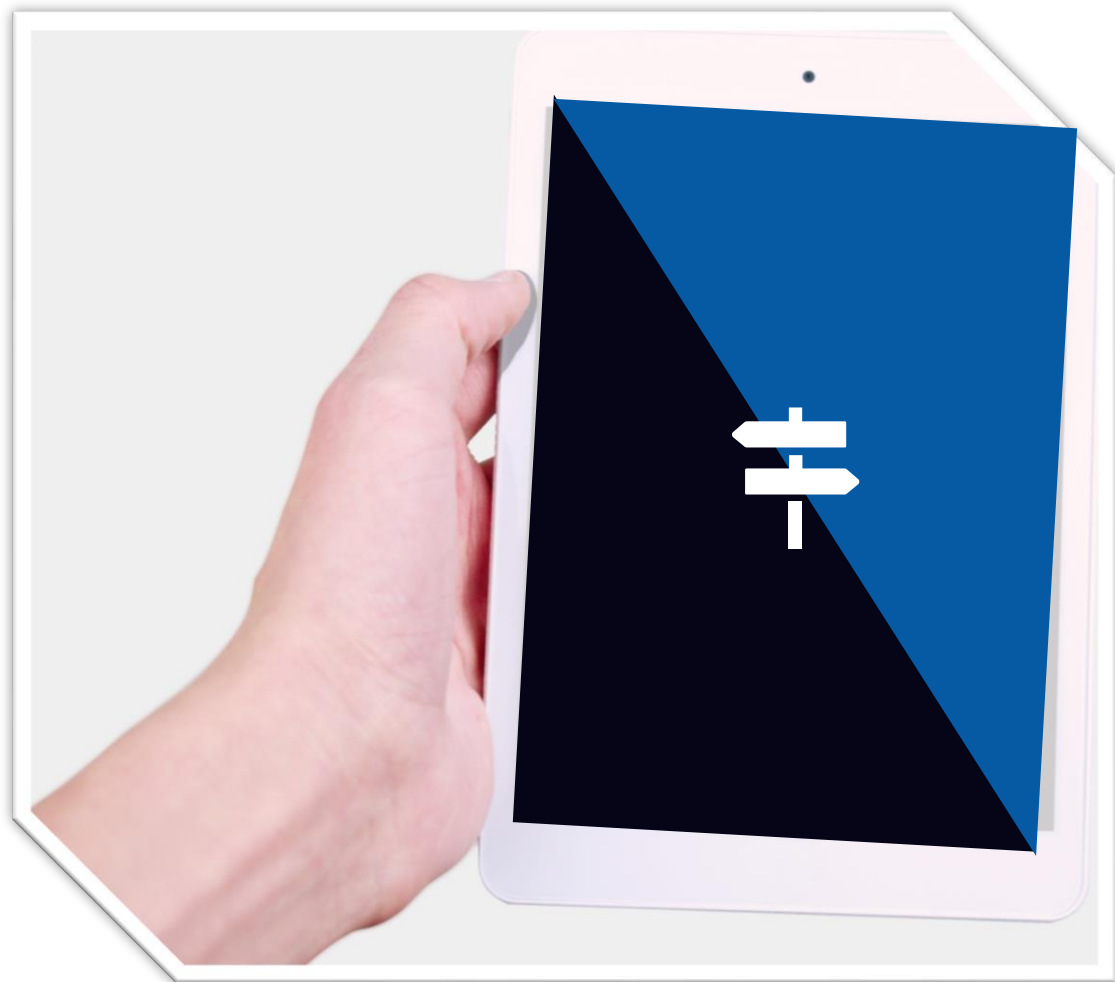
当前使用的样式是 [中华人民共和国国家标准_GBT_7714-2015].

当前文档包含的题录共8条.

有1条题录存在必填字段内容缺失的问题.

参考文献 5 : 字段(Year)内容缺失;

A callout box points to the second item in the report with the text: "2、校对报告协助用户快速完成参考文献自检".



欢迎利用图书馆资源与服务

在资源检索中如有任何问题
请联系我们：

beingqj@ruc.edu.cn
tsgsuzhou@ruc.edu.cn